

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 21-4-71 175201

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F  
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction  
Départementale de l'Agriculture  
à Châlons-sur-Marne

Supplément n° 1 au BULLETIN n° 127 d'AVRIL 1971

14 Avril 1971 / n° 6

## ARBORICULTURE FRUITIERE

TAVELURE DU POMMIER : Par suite du relèvement des températures, la végétation des pommiers atteint le stade C3-D et même E selon les variétés.

Il est certain que les prochaines pluies provoqueront des projections d'ascospores en nombre important; il est donc préconisé une première protection anti-tavelure dès réception de cet avis, ou reporter ce traitement le plus près possible de la prochaine pluie (possibilité de traitement du verger en quelques heures).

TAVELURE DU POIRIER : La protection doit être assurée en fonction de la pousse des arbres (voir notre avis du 7 avril).

OIDIUM DU POMMIER : Dans les vergers très contaminés une nouvelle intervention est préconisée soit seule soit en mélange avec une bouillie anti-tavelure.

PUCERON VERT DU POMMIER (Aphis pomi) : Les premières éclosions ont débuté le 6 Avril et sont terminées. Cette espèce est détruite par la plupart des aphicides et endothérapiques. Nous signalons que le parathion se montre inefficace contre ce puceron. Certains insecticides utilisés contre les chenilles défoliatrices sont à même de limiter les populations de pucerons; sauf cas exceptionnel il n'est pas utile d'intervenir spécialement contre le puceron vert. Les endothérapiques sont à réserver en traitement plus tardif (à pleine pousse des arbres) et après floraison.

CHENILLE DEFOLIATRICES : Sous ce vocable on groupe plusieurs espèces qui ont repris leur activité, la Cheimatobie qui est la mieux connue des arboriculteurs poursuit ses éclosions. Dès le stade D-E et avant floraison effectuer un traitement soigné à l'aide d'un produit du type suivant : oléoparathion, lindane, arséniate de plomb, trichlorfon, phosalone, azinphos, etc....

CECIDOMYIE DES POIRETTES : Ce diptère ne fait pratiquement plus de dégâts en grand verger (fruits calabassés contenant plusieurs larves blanchâtres).

En cas de dégâts constatés l'an dernier, la protection peut être entreprise au stade E (avant floraison) à l'aide de diazinon, parathion. Il convient de traiter soigneusement les arbres.

### DIVERS :

Eclosions et reprise d'activité des psylles du pommier et des chenilles de culbrun; dans les jardins, vergers familiaux, il est urgent de détruire les bourses pendues aux branches des arbres hautes tiges et buissons divers.

PUCERONS VERT DU GROSEILLIER : Une intervention est préconisée soit à l'aide d'un aphicide de contact soit à l'aide d'un aphicide endothérapique.

/...

## INFORMATIONS

## GRANDE CULTURE

### Néligèthes du colza :

Des concentrations très sérieuses de néligèthes s'observent **actuellement** sur certains colzas. En ce cas intervenir dès que possible et avant que des dommages appréciables aient été causés aux boutons.

Les plants étant encore loin de la floraison, il n'est pas exclus que ces cultures doivent par la suite recevoir une nouvelle protection. L'opération ne doit donc pas avoir un caractère général mais bien se limiter aux colzas sérieusement touchés.

Pour les grandes pièces la protection peut ne porter que sur les bordures (sur une largeur de 20 à 25 mètres).

### Charançon de la tige :

L'allongement rapide des tiges rend maintenant tout traitement inutile.

Les Contrôleurs chargés des  
Avertissements Agricoles,

H. de MEIRLEIRE et A. GODIN

l'Inspecteur de la Circonscription  
Phytosanitaire "CHAMPAGNE"

J. DELATRE